XXVI. SITZUNG VOM 4. DECEMBER 1884.

Herr Prof. F. Edward Frankland in London dankt für seine Wahl zum ausländischen correspondirenden Mitgliede dieser Classe.

Die Direction des k. k. Obergymnasiums in Cattaro dankt für die Betheilung dieser Lehranstalt mit akademischen Schriften.

Rector und Senat der königlichen technischen Hochschule zu Berlin übermitteln die aus Anlass der feierlichen Einweihung des neuen Gebäudes dieser Hochschule am 2. November 1884 erschienene Festschrift.

Das w. M. Herr Director E. Weiss übersendet seine in der Sitzung am 20. November 1. J. besprochene und für die Denkschriften bestimmte Abhandlung: "Entwickelungen zum Lagrange'schen Reversionstheorem und Anwendung derselben auf die Lösung der Keppler'schen Gleichung", nebst einem Auszuge unter diesem Titel zur Publication in den Sitzungsberichten.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

- 1. "Zur wissenschaftlichen Behandlung der orthogonalen Axonometer", von Herrn Prof. C. Pelz an der technischen Hochschule zu Graz.
- 2. Über die complexe Multiplication der elliptischen Functionen", von Herrn Dr. G. Pick, Privatdocent an der deutschen Universität in Prag.
- 3. "Zur mechanischen Theorie der Elektricität", von Herrn Prof. H. Januschke an der Staatsoberrealschule in Troppau.

376

- 4. "Über die Energie und den Zwangszustand im elektrostatischen Felde II.", von Herrn Dr. Gottlieb Adler in Wien.
- 5. "Über die Ausnützung einiger Nahrungsmittel im Darmkanal des Menschen", von Herrn H. Malfatti, stud. med. an der Universität zu Innsbruck.

Hierauf legt der Secretär ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität von Herrn Prof. J. V. Janovsky an der Staatsgewerbeschule in Reichenberg vor, welches die Aufschrift trägt: "Über eine neue Classe von Nitrolen, beziehungsweise den Nitrolen nahestehenden Verbindungen."

Ferner macht der Secretär die Mittheilung, dass Herr Prof. Dr. E. Lippmann in Wien das in der Sitzung dieser Classe vom 20. December 1883 hinterlegte versiegelte Schreiben mit der Aufschrift: "Über die Einwirkung organischer Hyperoxyde auf organische Verbindungen" zurückgezogen habe.

Das w. M. Herr Prof. v. Barth überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit der Herren Dr. H. Weidel und K. Hazuraunter dem Titel: "Zur Kenntniss einiger Hydroproducte der Cinchoninsäure".

Herr Prof. Dr. Josef Maria Eder an der Staatsgewerbeschule in Wien überreicht eine Abhandlung: "Über das Verhalten der Haloïdverbindungen des Silbers gegen das Sonnenspectrum und die Steigerung der Empfindlichkeit derselben gegen einzelne Theile des Speetrums durch Farbstoffe und andere Substanzen".

Herr Dr. N. Herz in Wien überreicht eine zweite Abhandlung, betitelt: "Die Bahnbestimmung des Planeten 232)
Russia."

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Akademie der Wissenschaften, ungarische in Budapest: Almanach, 1884. Budapest, 1884; 8°. — Emlékbeszédek. 1-ső kötet, No. VI—10; 2-ik kötet No. 1—2. Budapest, 1883 und 1884; 8°. — Értesitő. 17. Jahrg. No. 1—7. Budapest, 1883; 8°. — 18. Jahrg. No. 1—2. Budapest, 1884; 8°. — Értekezések a nemzetgazdaságtan és statisztika

köréből. 1. Bd. No. 6—10. Budapest, 1883; 8°. — II. Bd. No. 1—5. Budapest, 1883; 4°. — Évkönyvei. 17. Bd. 1. Theil. Budapest, 1883; 4°. — Nemzetgazdasági és statisztikai évkönyv. 1. Jahrg. 1883. Budapest, 1883; 8°· — Revue, ungarische. 1883. Heft 4—10. Budapest, 1883 und 1884; 8°. — 1884. Heft 1—5. 7. Budapest, 1884; 8°. — Ipolyi, A., Gróf Károlyi István emlékezete. Budapest, 1883; 4°. — Értekezések a mathematikai tudományok köréből. IX. Bd. No. 11—13. Budapest, 1882, 8°. — (Vergriffen ist Bd. X. Heft 1—11). Értekezések a természettudományok köréből. XII. Bd. Nr. 8—10. Budapest, 1882; 8°. — (Vergriffen ist: XIII. Bd. Nr. 1—12. XIV. Bd. Nr. 1). — Mathematikai és természettudományi Értesitő. I. Bd., Heft 1—2—9. Budapest, 1882 und 1883; 8°. 2. Bd., Heft 1—8—9. Budapest, 1883 und 1884; 8°.

- Akademie, königliche, gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt; Jahrbücher. N. F. Heft XII. Erfurt, 1884; 8°.
- Bibliothèque universelle: Archives des sciences physiques et naturelles. 3° période. Tome XII. Nos. 3—10. Genève, Lausanne, Paris, 1884; 8°.
 - Résumé météorologique de l'année 1883 pour Genève et le Grand Saint-Bernard, par A. Kammermann. Genève, 1884; 8°.
- Chemiker-Zeitung: Central-Organ, Jahrgang VIII. Nr. 88—92. Cöthen, 1884; 4°.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. 2° semestre, tome XCIX. Nos. 19 & 20. Paris, 1884; 4°.
- Elektrotechnischer Verein: Elektrotechnische Zeitschrift. V. Jahrgang. 1884. Heft. XI; November. Berlin, 1884; 4°.
- Gesellschaft, deutsche chemische: Berichte. XVII. Jahrgang. Nr. 16. Berlin, 1884; 4°.
 - naturforschende, in Bern: Mittheilungen aus dem Jahre 1883.
 II. Heft, Nro. 1064—1072 und aus dem Jahre 1884. I. Heft,
 Nro. 1073—1082. Bern, 1884; 8°.
 - naturforschende in Danzig: Schriften N. F. VI. Band, I. Heft. Danzig, 1884; 8°.

- Gesellschaft, naturwissenschaftliche Isis in Dresden: Sitzungsberichte und Abhandlungen. Jahrg. 1884. Januar bis Juni. Dresden, 1884; 8°.
 - Senekenbergische naturforschende: Abhandlungen. XIII. Band, 4. Heft. Frankfurt a. M., 1884; 4°.
 - Oberhessische für Natur und Heilkunde: XXIII. Bericht. Giessen, 1884; 8°.
 - Oberlausitzische der Wissenschaften: Neues Lausitzisches Magazin, LX, Band, I. Heft. Görlitz, 1884; 8°.
- Hamburg, Stadtbibliothek: Gelegenheitsschriften pro 1882—1884. 70 Stücke. 4°.
- Institut national genévois: Mémoires, Tome XV. 1880—1883. Genève, 1883; 4°.
- Journal für praktische Chemie. N. F. Band XXX. 3. Heft. Nr. 14. Leipzig, 1884; 8°.
- Mittheilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt, von Dr. A. Petermann. XXX. Band, 1884. XI. Gotha; 4°.
- Museum of comparative Zoölogy at Harvard College, Memoirs. Vol. VIII. Nr. 3. Frankfort, 1883, 4°.
- Nature, Vol. XXI, Nos 786 & 787. London, 1884; 8°.
- Observatory, the of Harvard College: Annals. Vol. XIV. Part I. Cambridge, 1884; 4°.
- Repertorium der Physik. XX. Band. 11. Heft. München und Leipzig, 1884; 8°.
- Société des Ingénieurs civils: Mémoires et Compte rendu des travaux. 4° série, 37° année, 8° cahier. Paris, 1884; 8°.